

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Vication No

PCT/FR 03/00955 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01B7/16 G01L G01L1/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO1B GO1L E21D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 5 353 645 A (FELDMAN JOACHIM ET AL) 1 11 October 1994 (1994-10-11) abstract US 4 314 481 A (WOLFER PETER ET AL) Α 1 9 February 1982 (1982-02-09) figures 3,4 FR 2 701 317 A (THOMSON CSF; UNIV ALSACE; 1 Α THOMSON CSF) 12 August 1994 (1994-08-12) cited in the application the whole document WO OO 57149 A (NEWTECH MECATRONIC INC Α ;FAESCH GERARD (FR)) 28 September 2000 (2000-09-28) cited in the application the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ΙX Special categories of cited documents: 'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 September 2003 09/10/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Arca, G





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Illication No PCT/FR 03/00955

		PCI/FR 03/00955			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 99 41565 A (RANCOURT YVON; MULTIDYN NEWTECH (CA); MAUBANT PHILIPPE (FR)) 19 August 1999 (1999-08-19) cited in the application the whole document	1			
	•				





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 03/00955

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5353645 A	11-10-1994	DE CZ DE EP JP RU	4142671 A1 9203557 A3 59206419 D1 0548487 A2 5248809 A 2116614 C1	24-06-1993 15-06-1994 04-07-1996 30-06-1993 28-09-1993 27-07-1998
US 4314481 A	09-02-1982	DE AT DE EP	2855746 A1 891 T 2962593 D1 0012867 A1	26-06-1980 15-05-1982 03-06-1982 09-07-1980
FR 2701317 A	12-08-1994	FR DE DE EP ES JP US	2701317 A1 69407829 D1 69407829 T2 0611193 A1 2111264 T3 7318438 A 5522270 A	12-08-1994 19-02-1998 30-04-1998 17-08-1994 01-03-1998 08-12-1995 04-06-1996
WO 0057149 A	28-09-2000	FR AU CA EP WO	2791133 A1 3437500 A 2366546 A1 1181517 A1 0057149 A1	22-09-2000 09-10-2000 28-09-2000 27-02-2002 28-09-2000
WO 9941565 A	19-08-1999	AU BR CA WO CN EP JP US	2508099 A 9909208 A 2321134 A1 9941565 A1 1291279 T 1056985 A1 2002503800 T 6578434 B1	30-08-1999 14-11-2000 19-08-1999 19-08-1999 11-04-2001 06-12-2000 05-02-2002 17-06-2003





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G0187/16 G01L1/22

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO1B GO1L E21D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si réalisab	e, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages perlinents	no. des revendications visées
Α	US 5 353 645 A (FELDMAN JOACHIM E 11 octobre 1994 (1994-10-11) abrégé	T AL)	1
A	US 4 314 481 A (WOLFER PETER ET AL 9 février 1982 (1982-02-09) figures 3,4)	1
A	FR 2 701 317 A (THOMSON CSF;UNIV A THOMSON CSF) 12 août 1994 (1994-08 cité dans la demande le document en entier	LSACE; -12)	1
Α	WO 00 57149 A (NEWTECH MECATRONIC ;FAESCH GERARD (FR)) 28 septembre 2000 (2000-09-28) cité dans la demande le document en entier 	INC 	1
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe
"A" docum- consid "E" docum- ou api priorit autre "O" docum- une e "P" docum- posté	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	Cocument ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusiaurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mélier document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale	
2	23 septembre 2003	09/10/2003	
Nom et edr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3018	Fonctionnaire autorisé Arca, G	





Demande Interclionale No PCT/FR 03/00955

C(sulte) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents no. des revendications visées				
WO 99 41565 A (RANCOURT YVON ;MULTIDYN NEWTECH (CA); MAUBANT PHILIPPE (FR)) 19 août 1999 (1999-08-19) cité dans la demande le document en entier		1		
	WO 99 41565 A (RANCOURT YVON ;MULTIDYN NEWTECH (CA); MAUBANT PHILIPPE (FR)) 19 août 1999 (1999-08-19) cité dans la demande	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents WO 99 41565 A (RANCOURT YVON ; MULTIDYN NEWTECH (CA); MAUBANT PHILIPPE (FR)) 19 août 1999 (1999-08-19) cité dans la demande		





RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/00955

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5353645	Α	11-10-1994	DE	· 4142671 A1	24-06-1993
			CZ	9203557 A3	15-06-1994
			DE	59206419 D1	04-07-1996
			EP	0548487 A2	30-06-1993
			JP	· 5248809 A	28-09-1993
			RU	2116614 C1	27-07-1998
US 4314481	A.	09-02-1982	DE	2855746 A1	26-06-1980
		•	AT	891 T	15-05-1982
			DE	2962593 D1	03-06-1982
			EP	0012867 A1	09-07-1980
FR 2701317	Α	12-08-1994	FR	2701317 A1	12-08-1994
			DE	69407829 D1	19-02-1998
			DE	69407829 T2	30-04-1998
			EP	0611193 A1	17-08-1994
			ES	2111264 T3	01-03-1998
			JP	7318438 A	08-12-1995
			US	5522270 A	04-06-1996
WO 0057149	Α	28-09-2000	FR	2791133 A1	22-09-2000
NO 00072.15	••		AU	3437500 A	09-10-2000
			CA	2366546 A1	28-09-2000
			EP	1181517 A1	27-02-2002
			WO	0057149 A1	28-09-2000
WO 9941565	Α	19-08-1999	AU	2508099 A	30-08-1999
10 33 1200	••		BR	9909208 A	14-11-2000
		•	CA	2321134 A1	19-08-1999
			WO	9941565 A1	19-08-1999
			CN	1291279 T	11-04-2001
			EP	1056985 A1	06-12-2000
			ĴΡ	2002503800 T	05-02-2002
			US	6578434 B1	17-06-2003